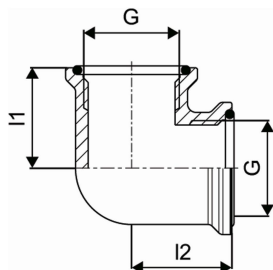


Uponor Wipex Coude femelle G1-G1

1018350

PN6-PN10



A propos Uponor Wipex Coude femelle

Spécification

- Raccords Wipex en laiton résistant à la corrosion, résistant au dézingage selon DIN EN ISO 6509 avec vis en acier inoxydable.
- Étanchéité par joint torique entre raccord Wipex et connexion
- Vis à tête creuse en acier inoxydable, écrou et rondelle en laiton
- Pour les diamètres 63-110, le collier de serrage est pré-ouvert et doté d'une entretoise amovible. Raccord pour diamètre 25-50 mm livré séparément.

Application

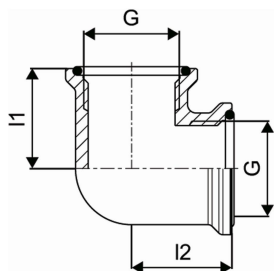
- Raccords pour systèmes ECOFLEX Thermo, Aqua, Quattro, Supra, Supra PLUS et Supra
- Raccordement de tubes PE et PE-Xa à des raccords avec filetage cylindrique mâle
- Température de fonctionnement max. 95°C

Certification

- DVGW

Uponor Wipex Coude femelle G1-G1

1018350



Données techniques

| | |
|---------------------------|----------------|
| Item no EAN | 7331541098861 |
| Item no GTIN | 07331541098861 |
| Item no VVS | 087832008 |
| RSK no. | 2410618 |
| Item no NRF | 8362411 |
| Item no LVI | 1935025 |
| Produit (unité de mesure) | pièce |
| Longueur (l1) | 35 mm |
| Longueur (l2) | 35 mm |
| Quantité d'emballage 1 | 1 |
| Quantité d'emballage 3 | 20 |
| Quantité d'emballage 4 | 1920 |
| Packaging GTIN PL1 | 06414905260171 |
| Packaging GTIN PL3 | 06414905260188 |
| Packaging GTIN PL4 | 06414905260195 |
| Item Unit Height | 46 mm |
| Item Unit Weight | 0,279 kg |
| Item Unit Width | 53 mm |

Technical documents

Télécharger les documents ici



Uponor France

Cours du 3^e Millénaire 523
69800, Saint-Priest
France

T +33 (0)4 74 95 70 70
E adv.france@uponor.com

www.uponor.com/fr-fr